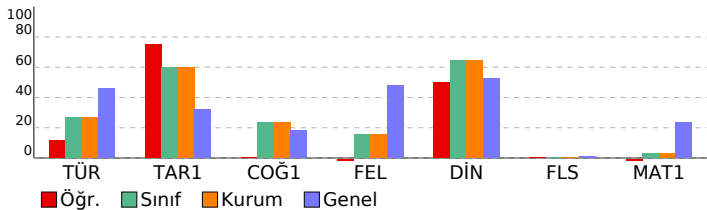


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH ERTEKİN				46		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,443	231,610	7	7	7	7	4105
	Puanı Hesaplanan:		8	8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▼ 10,78	▼ 10,78	▼ 18,50
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,00	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,19	▼ 0,91
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,78	▼ 0,78	▼ 2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,22	▼ 3,22	▼ 2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 8,19	▼ 8,19	▼ 7,62
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,07	▼ 1,07	▼ 9,39

Toplam:		120	19	41	8,75	7	▼ 20,50	▼ 20,50	▼ 38,09
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		c eAEcBaDdcbedBeaeCBddBabEdAb bAbdedeAc							
Cevap Anahtarı	B	DBBAEACBDBEDDCBADBCBBEBDEBADDBCADABCCAA							
TYT Sosyal		BCBdCbbeeEaecadaaBCD							
Cevap Anahtarı	B	BCBCECECBCEBDEECEBCDCBEBD							
TYT Matematik		c de							
Cevap Anahtarı	B	BDEDBCBEBCDCEDEDBACDDEBADCBDBDBCABACABC							



# TYT ÜNİVERSİTEYE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	7	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türkiye' de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	2	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
FELSEFİYİ TANIMA	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	23	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0